

Утверждено приказом Министра РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о директора ООО "Металлстроймонтаж"
М.О. Бянкин



УТВЕРЖДАЮ:

И.о главы муниципального района "Улетовский район"
В.А. Горюченко



"__" _____ 2024 года

"__" _____ 2024 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр*

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края от 29.02.2024 № 43

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

75 Забайкальский край

Наименование субъекта Российской Федерации

Забайкальский край (1 зона)

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Забайкальский край, с. Улёты, котельная ЦРБ
(наименование стройки)

Забайкальский край, с. Улёты, котельная ЦРБ
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС 01-01-02

Замена сетевого насоса Wilo CRONOBLOC BL 65/190-18,5/2
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2024 года

Сметная стоимость	690,30 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	542,47 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	39,35 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	40,43 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,39 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	74,72 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,70 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Насос											
1	ГЭСНр65-05-005-02	Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: свыше 0,1 до 0,2 т	шт	0,1	1	0,1					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях объекта капитального строительства с остановкой рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1									
	прил.5 табл.5 п.2	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,92					3 586,89
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	72	1,1	7,92			452,89		3 586,89
		Итого прямые затраты									3 586,89
		ФОТ									3 586,89
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					3 120,59
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 578,23
		Всего по позиции							82 857,10		8 285,71
2	ГЭСН18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	шт	1	1	1					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях объекта капитального строительства с остановкой рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расч.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,3685					11 433,46
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,3	1,495	24,3685			469,19		11 433,46
		2 ЭМ									395,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,325					184,87
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,625	0,1625			1 638,69		266,29
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,625	0,1625			652,16		105,98
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,625	0,1625	477,92	1,34	640,41		104,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,625	0,1625			485,50		78,89
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,625	0,99125			25,71		25,49
		4 М									1 104,60
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	4,1		4,1	155,63	1,23	191,42		784,82
	01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	т	0,00164		0,00164	118 383,24	1,15	136 140,73		223,27
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,09		0,09	138,50	1,28	177,28		15,96
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,014		0,014	3 486,80	1,65	5 753,22		80,55
Н	08.4.01.01	Анкеры стальные фундаментные	т	0,0022		0,0022					
Н	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		2					
		Итого прямые затраты									13 118,78
		ФОТ									11 618,33
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					12 652,36
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					7 110,42
		Всего по позиции							32 881,56		32 881,56
3	Прайс-лист ООО «ТеплоПрофи Рус»	Насос Wilo CRONOBLOC BL 65/190-18,5/2 (арт. 2786218)	шт	1	1	1			413 524,00	1,04236	431 040,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ФСБЦ-23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2	1	2					2 273,54
6	ФСБЦ-23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2		2	842,05	1,35	1 136,77		2 273,54
6.1	ФСБЦ-23.3.03.02-0054_51-1	Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т			0,012			615,20		7,38
6.2	ФСБЦ-23.3.03.02-0054_01-20-1-01-0115	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 115 км	т			0,012			880,90		10,57
6.3	ФСБЦ-23.3.03.02-0054_51-2	Разгрузка с автотранспортного средства: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т			0,012			454,86		5,46
Всего по позиции											2 296,95
7	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	2	1	2					
<p>Приказ от 30.01.2024 № 55/пр Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях объекта капитального строительства с остановкой рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или прил.5 табл.5 п.2 лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расч.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3</p> <p>Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)</p>											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,774					3 562,98
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,6	1,495	7,774			458,32		3 562,98
		2 ЭМ									180,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,13					73,96
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	1,625	0,0325			1 009,22		32,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,625	0,0325			652,16		21,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,625	0,0325			1 638,69		53,26
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,625	0,0325			652,16		21,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,625	0,065	477,92	1,34	640,41		41,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,625	0,065			485,50		31,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,63	1,625	2,0475			25,71		52,64
		4 М									689,79
		01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,002		0,004	13 680,39	0,96	13 133,17		52,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,33		0,66	155,63	1,23	191,42		126,34
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00207		0,00414	107 313,90	1,15	123 410,99		510,92
H	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1		2					
H	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2		4					
Итого прямые затраты											4 507,06
		ФОТ									3 636,94
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 960,63
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 225,81
Всего по позиции											5 346,75
8	ФСБЦ-18.1.09.11-0154	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1	1	1					19 164,04
8	ФСБЦ-18.1.09.11-0154	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1		1	14 741,57	1,3	19 164,04		19 164,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.1	ФСБЦ-18.1.09.11-0154_51-1	Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т			0,005			615,20		3,08
8.2	ФСБЦ-18.1.09.11-0154_01-20-1-01-0115	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 115 км	т			0,005			880,90		4,40
8.3	ФСБЦ-18.1.09.11-0154_51-2	Разгрузка с автотранспортного средства: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т			0,005			454,86		2,27
		Всего по позиции									19 173,79
9	ФСБЦ-18.1.09.11-0151	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1	1	1					21 796,16
9	ФСБЦ-18.1.09.11-0151	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1		1	16 766,28	1,3	21 796,16		21 796,16
9.1	ФСБЦ-18.1.09.11-0151_51-1	Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т			0,01			615,20		6,15
9.2	ФСБЦ-18.1.09.11-0151_01-20-1-01-0115	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 115 км	т			0,01			880,90		8,81
9.3	ФСБЦ-18.1.09.11-0151_51-2	Разгрузка с автотранспортного средства: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т			0,01			454,86		4,55
		Всего по позиции									21 815,67
10	ФСБЦ-18.1.04.02-0002	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1	1	1					1 618,05
10	ФСБЦ-18.1.04.02-0002	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1		1	594,87	2,72	1 618,05		1 618,05
10.1	ФСБЦ-18.1.04.02-0002_51-1	Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т			0,005			615,20		3,08
10.2	ФСБЦ-18.1.04.02-0002_01-20-1-01-0115	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 115 км	т			0,005			880,90		4,40
10.3	ФСБЦ-18.1.04.02-0002_51-2	Разгрузка с автотранспортного средства: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т			0,005			454,86		2,27
		Всего по позиции									1 627,80
11	ГЭСН18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм	10 шт	0,1	1	0,1					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях объекта капитального строительства с остановкой рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				2,0631				967,99
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	13,8	1,495		2,0631		469,19		967,99
	2 ЭМ										130,57
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,112125				59,86
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2	1,625		0,0325		1 638,69		53,26
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,625		0,0325		652,16		21,20
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,49	1,625		0,079625	477,92	1,34	640,41	50,99
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,49	1,625		0,079625		485,50		38,66
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	6,3	1,625		1,02375		25,71		26,32
	4 М										36,37
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,9			0,19	155,63	1,23	191,42	36,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									1 194,79
11.1	ФСБЦ-18.5.14.01-0006	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм ФОТ	шт	10		1	2 917,81	1,41	4 114,11		4 114,11
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 027,85
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 119,33
		Всего по позиции							70 572,70		7 057,27
12	ГЭСНп03-02-042-05	Насос центробежный при подаче: до 150 м3/ч	шт	1	1	1					
	Приказ от 30.01.2024 № 55/пр	Производство работ осуществляется в помещениях объекта капитального строительства с остановкой рабочего процесса, при этом в зоне производства работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные предметы ОЗП=1,15; ТЗ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				28,2555				18 739,18
	3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	9,83	1,15	11,3045			514,48		5 815,94
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	6,14	1,15	7,061			778,97		5 500,31
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,14	1,15	7,061			710,13		5 014,23
	3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	2,46	1,15	2,829			851,43		2 408,70
		Итого прямые затраты									18 739,18
		ФОТ									18 739,18
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'под нагрузкой' - 100% (не относятся к пусконаладочным и выполняются на действующих предприятиях по отдельному договору с заказчиком)	%	74		74					13 866,99
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'под нагрузкой' - 100% (не относятся к пусконаладочным и выполняются на действующих предприятиях по отдельному договору с заказчиком)	%	36		36					6 746,10
		Всего по позиции							39 352,27		39 352,27
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									525 054,52
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									40 429,72
		Эксплуатация машин									803,31
		Оплата труда машинистов (Отм)									386,73
		Материалы									483 434,76
		Строительные работы									542 466,30
		в том числе:									
		оплата труда									21 690,54
		эксплуатация машин и механизмов									803,31
		оплата труда машинистов (Отм)									386,73
		материалы									483 434,76
		накладные расходы									23 256,62
		сметная прибыль									12 894,34
		Прочие затраты									39 352,27
		Пусконаладочные работы									39 352,27
		в том числе:									
		оплата труда									18 739,18
		накладные расходы									13 866,99
		сметная прибыль									6 746,10
		Всего									581 818,57
		Всего ФОТ (справочно)									40 816,45
		Всего накладные расходы (справочно)									37 123,61
		Всего сметная прибыль (справочно)									19 640,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Непредвиденные затраты 2%									11 636,37
		Всего с непредвиденными									593 454,94
		Компенсация по УЧН (МАТ+ОБ+ЭМ)*0,2									96 847,61
		ВСЕГО по смете									690 302,55
		Справочно									
		затраты труда рабочих					74,72258				
		затраты труда машинистов					0,701025				

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.